PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		r PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
P2003,0799WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
Minditeliation Large large in 1	(Tag/Monat/Jahr)	••	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002476	09/11/2	004	13/11/2003
Anmelder			
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS G	MB		
		P	acception and wired dom Annualder combig
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	irde von der internationalen Internationalen Büro übermi	Hecherchenbenorde Itelt.	e etalett and who dem Ahmender gemals
Dieser internationale Recherchenbericht un			- Universal and Toobalk hai
X Darüber hinaus liegt ihm jer	wells eine Kople der in diese	em Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
	ernationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der Int diesem Punkt nicht:	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationalen Ann	Recherche ist auf der Grund meldung (Regel 23.1 b)) dur	lage einer bei der Be chgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
1			und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht rechem	chierbar erwiesen (:	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld	d III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
	igereichte Wortlaut genehm	igt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie lolgt festgese	otzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	ngereichte Wortlaut genehm	-	
wurde der Wortlaut nach i Der Anmelder kann der B Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Mon	ir. IV angegebenen i ats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen
		•	
Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichr	nungan mit der Zusammenfi	assuna zu veröffentli	chen; Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelde			
, —		melder seihst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
E	rde ausgewählt, weil diese /		
, —	•		Ming weather reministrations.
b. wird keine der Abbildunge	en mit der Zusammenlassun	· · ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002476

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01S5/183 H01S5/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Rocherchlorter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1S HO1L

Recherchierte abor nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB, COMPENDEX, INSPEC

Kategoric*	Bezeichnung der Veröffantlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Botracht kommanden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/075935 A1 (CLAYTON RICHARD D) 20. Juni 2002 (2002-06-20)	1
Υ	Absatz 39-45 - Seiten 2-6,8-9A V	2-16
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 01,	1
	31. Januar 1996 (1996-01-31) & JP 07 249824 A (HITACHI LTD), / 26. September 1995 (1995-09-26)	\
Υ	Zusammenfassung	2-16
A	DE 101 08 079 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 12. September 2002 (2002-09-12)	1
Υ	das ganze Dokument	2-16
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entrehmen
ட	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröftentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch orst am oder nach dnm internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweileihaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffontlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des dor Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentilichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tälligkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&' Veröttontlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11/03/2005

1. März 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Gnugesser, H

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002476

C.(Fortsetz	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 26 734 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) das ganze Dokument	1
	·	

2

11-APR-2006 10:47

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentlamitie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE2004/002476

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 20020759	35 A1	20-06-2002	CA	2328637 A1	15-06-2002
			EP	1220392 A2	03-07-2002
			JP	2002270961 A	20-09-2002
JP 07249824	Α	26-09-1995	JP	3296917 B2	02-07-2002
DE 10108079	A1	12-09-2002	DE	10026734 A1	13-12-2001
			CN	1463480 A	24-12-2003
			WO	02067393 A1	29-08-2002
			DE	50200364 D1	27-05-2004
			EP	1281222 A1	05-02-2003
			JP	2004519106 T	24-06-2004
			TW	531950 B	11-05-2003
			US	2005008056 A1	13-01-2005
			CN	1444787 A	24-09-2003
			WO	0193386 A1	06-12-2001
			EP	1287595 A1	05-03-2003
			JP	2003535480 T	25-11-2003
			TW	520578 B	11-02-2003
			US	2002001328 A1	03-01-2002
DE 10026734	A1	13-12-2001	CN	1444787 A	24-09-2003
			WO	0193386 A1	06-12-2001
			DE	10108079 A1	12-09-2002
			EΡ	1287595 A1	05-03-2003
			JP	2003535480 T	25-11-2003
			TW	520578 B	11-02-2003
			US	2002001328 A1	03-01-2002
			US	2005008056 A1	13-01-2005